

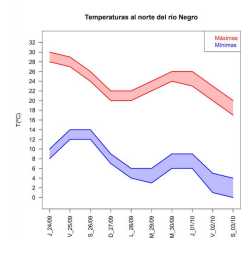
PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

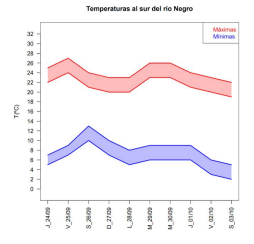
Validez: desde el jueves 24 de setiembre hasta el sábado 3 de octubre de 2020 Fecha de elaboración: miércoles 23 de setiembre de 2020

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río Negro el jueves 24 de setiembre se esperan mínimas entre 8 y 10 °C, y máximas entre 28 y 30 °C. Hacia el sábado 26 de setiembre las temperaturas disminuirán su amplitud, alcanzando mínimas entre 12 y 14 °C, y máximas entre 24 y 26 °C. Del domingo 27 de setiembre al lunes 28 se prevé una marcada disminución, con mínimas entre 3 y 6 °C, y máximas entre 20 y 22 °C. Luego, las temperaturas ascenderán hacia el jueves 1º de octubre, alcanzando mínimas entre 6 y 9 °C, y máximas entre 23 y 26 °C. Finalmente se prevé un marcado descenso hacia el sábado 3 de octubre.



Al sur del río Negro el jueves 24 de setiembre se esperan mínimas entre 5 y 7 °C, y máximas entre 22 y 25 °C. Hacia el sábado 26 de setiembre las temperaturas disminuirán su amplitud, alcanzando mínimas entre 10 y 13 °C, y máximas entre 21 y 24 °C. Del domingo 27 de setiembre al lunes 28 se prevé una disminución, con mínimas entre 5 y 8 °C, y máximas entre 20 y 23 °C. Luego, las temperaturas ascenderán hacia el miércoles 30 de setiembre, alcanzando mínimas entre 6 y 9 °C, y máximas entre 23 y 26 °C. Finalmente se prevé un marcado descenso hacia el sábado 3 de octubre.

Precipitaciones

El jueves 24 de setiembre hay probabilidad baja de precipitaciones escasas al norte del río Negro. En general, entre el viernes 25 y el domingo 27 hay probabilidad de precipitaciones en varias regiones del país. En particular, durante el viernes 25 la probabilidad es media en las regiones sur y oeste, mientras que el sábado 26 de setiembre se esperan lluvias en todo el país, y durante el domingo 27 hay probabilidad alta en las regiones norte y este, y probabilidad baja en el resto del territorio. Considerando todo el evento, los acumulados al norte del río Negro estarán entre 30 y 80 mm, mientras que al sur se esperan acumulados entre 20 y 60 mm. Por otro lado, del lunes 28 al martes 29 de setiembre no se esperan lluvias. Finalmente, hay probabilidad baja de precipitaciones entre el miércoles 30 de setiembre y el sábado 3 de octubre (se sugiere consultar el pronóstico diario).

Vientos

Del jueves 24 al sábado 26 de setiembre predominarán vientos del este con intensidades entre 5 y 25 km/h durante el jueves 24 y el viernes 25, e intensidades entre 25 y 40 km/h el sábado 26. Por otro lado, el domingo 27 de setiembre los vientos serán del sector oeste con intensidades entre 15 y 35 km/h, y valores superiores en la región costera. Durante el lunes 28 de setiembre los vientos mantendrán la dirección y disminuirán la intensidad. Por otro lado, el martes 29 de setiembre se espera una rotación al noreste con intensidades entre 10 y 25 km/h. Finalmente, el miércoles 30 de setiembre se espera una rotación al sector sur que será el sector predominante hasta el sábado 3 de octubre.

Análisis

El jueves 24 de setiembre la atmósfera se encontrará estable en todos sus niveles. Por otro lado, desde el viernes 25 hasta el domingo 27 de setiembre se prevé inestabilidad en toda la atmósfera, con el pasaje de un frente en superficie que atravesará la región. Además, durante el sábado 26 de setiembre se destaca la formación de un intenso sistema de baja presión con centro en Mar del Plata que afectará nuestro país hasta el domingo 27. Durante el lunes 28 y el martes 29 de setiembre la atmósfera se encontrará estable nuevamente. Finalmente, del miércoles 30 de setiembre hasta el sábado 3 de octubre se espera inestabilidad en todos los niveles de la atmósfera, y se destaca el pasaje de un frente frío entre el miércoles 30 de setiembre y el jueves 1º 2 de octubre.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología